

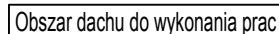
Ściana do rozbiórki i ponownego
przemurowania.



Krokiew b x h = 80 x 180 mm

- Pozostawić strzępia

Łatawk b x h = 140x200mm



Ściana do przemulowania

- Zastosować cegły klasy 15MPa, zaprawa M5
- Drewno klasy C27 impregnowane
- Zastosować platew b \times h=140x200mm
- Zastosować krokwy b \times h=80x180mm
- Do połączeń zastosować systemowe blachy ciesielskie
- Pokrycie dachowe wykonane z papy na pełnym deskowaniu
- Podane wymiary w "mm"
- Wymiary sprawdzić na budowie
- Zachować pierwotny wygląd budynku

Projektował:	mgr inż. Mariusz Kosalka MAP/BO/0028/12		Podpis:
Rysował:	mgr inż. Anna Kosalka		Podpis:
Rys. nr: 2	Inwestor:	Zarząd Lokali Miejskich - Al. Tadeusza Kościuszki 47, 90-514 Łódź	
Skala: 1:100	Rysunek:	Budynek ul. Nawrot 46 - Rzut pierwszego piętra - prace do wykonania	
Działka nr 312/31	Jednostka ewidencyjna Śródmieście obręb S-06		Data: Marzec 2019